GEOMETRÍA 8° PERIODO 3			
Pregunta Problematizadora: ¿Cuáles técnicas puedo emplear para calcular el área de un terreno irregular?			
DESEMPEÑOS			
COMUNICAR:	RAZONAR:		RESOLVER:
Reconoce el perímetro como la suma de las magnitudes de los lados de una figura. Identifica la expresión para calcular el área de una figura propuesta. Establece la diferencia entre los diferentes cuerpos geométricos y las expresiones para calcular su volumen.	Establece expresión para ca el perímetro de figura combinada. Halla el área de figura comp usando una o expresiones. Calcula el volume un sólido determin	una e una puesta más en de	Plantea y resuelve situaciones en las que implique el cálculo de áreas y perímetros de figuras compuestas. Propone y soluciona problemas en los que se requiera el cálculo de volúmenes.
COMPONENTES:		HERRAMIENTAS DE APOYO:	
 Perímetro de figuras combinadas. Área de figuras combinadas. Volumen de primas, pirámides y cuerpos redondos. 		Desarrollar las actividades propuestas en el libro Visualizar los siguientes videos: https://www.youtube.com/watch?v=vYSU_v0pTlkhttps://www.youtube.com/watch?v=fboaxOjMohttps://www.youtube.com/watch?v=D_LhOBtnXtY	
		Resolver las situaciones problema de la unidad N° 7 Del libro saberes, de la página 263 hasta la 271.	